**Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России ПРЕДУПРЕЖДАЕТ!**

На водоемах Нефтеюганского района началось льдообразование. На разных водоемах образование льда происходит не одинаково. Так на водоемах без течения, рост толщины льда при отрицательных температурах происходит сравнительно равномерно по всей акватории. На реках, протоках, ручьях образование льда во многом зависит от течения. Толщина льда на таких водоемах неоднородная. Безопасной толщиной льда для одного человека считается толщина 7 – 10 см. Причем такие параметры актуальны при среднесуточных температурах ниже – 5º. При краткосрочных оттепелях лед теряет прочности до 50%. На прочность льда влияют и другие факторы, такие как водная растительность, подводные ключи, неровное течение, снежный покров и тому подобные причины. Первые выходы на водоем всегда опасны, особенно те, что происходят непосредственно после ледостава. Нужно быть очень осторожным, соответственно экипироваться. Не всегда этот риск оправдан, поэтому Нефтеюганский участок ГИМС рекомендует любителям подледного лова не торопиться с выходом на лед до тех пор, пока толщина ледяного покрова не достигнет 10 см для прохода пешим порядком и 15 – 20 см для выезда на снегоходе.

**Нефтеюганский участок ГИМС**